

## IV Reunión del Grupo de Modelización Forestal

**Lugar y fechas de celebración:** Campus Universitario “Duques de Soria” (Soria), 19 de abril de 2018

### **Motivo de la reunión**

Esta reunión será un espacio de reflexión para definir hacia dónde debemos orientar la modelización forestal en España en los próximos años. También pretende servir de intercambio transversal entre los distintos sectores implicados y de esta manera evaluar qué papel juega (y debe jugar) cada uno de los actores (Administración, Universidades, Centros de Investigación, empresas públicas y empresas privadas).

Otro objetivo de esta reunión será intentar definir una política de difusión de la modelización forestal para darla a conocer en el sector y ponerla en valor. Será labor de tod@s el identificar el papel que juega en las diferentes disciplinas forestales.

Finalmente, se pretende oficializar el cambio de coordinador/a de Grupo. Para ello se pueden presentar propuestas, las cuales serán votadas al final de la sesión.

### **Metodología**

Esta reunión se realizará a través de un taller de co-creación basado en “*Lombard Design Thinking*” impartido por la Dra. Beatriz Águeda. El método Lombard es un proceso de aprendizaje basado en los principios del emprendimiento y la innovación disruptiva. Este método ha sido conceptualizado, diseñado y probado por expertos en el seno del equipo de *Imagine Creativity Center* (<https://imagine.cc/>) desde 2011. Lombard está estructurado en 4 fases: desarrollar una idea, generar ideas, desarrollar el prototipo y comunicarlo.

Creemos que esta metodología nos puede servir para enfocar el papel de la modelización en un futuro y sobre todo para identificar su relación con otras disciplinas forestales. Lombard ayuda a generar las actitudes que llevan a innovar: aplazar el juicio, ver el error como parte del proceso...

Podéis encontrar una información más detallada sobre esta metodología en <https://goo.gl/wQmcD9>

**Fecha límite de inscripción:** 12 de abril de 2018

---

Organizan:



## Sede

Para acoger esta reunión se ha elegido la Escuela de la Ingeniería de la Industria Forestal, Agronómica y de la Bioenergía, que forma parte del campus “Duques de Soria” de la Universidad de Valladolid.

<https://goo.gl/vLXqz5>



## Programa provisional

**9:30 – 10:00** Bienvenida y presentación de la jornada – Sala de Grados EUIA

*Dr. Paco Rodríguez – Coordinador del Grupo de Modelización Forestal*

*Dr. José Miguel Olano – Director de la EIFAB (Universidad de Valladolid)*

**10:00 – 10:30** ¿Cómo ha evolucionado la modelización forestal en España?

*Dr. Felipe Bravo Oviedo – Catedrático de la UVA y Presidente de la Sociedad Española de Ciencias Forestales*

**10:30 – 11:00** Pausa Café

**11:00 – 13:00** Taller de co-creación (basado en método Lombard) para abordar nuevos retos en la modelización forestal en el horizonte 2018-2025

*Dra. Beatriz Águeda – Investigadora y facilitadora en föra forest technologies*

**13:00 – 14:00** Mesa Redonda y Conclusiones

**14:00 – 14:30** Votación de la candidatura de nuevos coordinadores

**14:30 – ...** comida

## Cuota de inscripción, información y contacto

La cuota de inscripción será de **10€** para los socios de la SECF, **15€** para los NO socios y **5€** para los estudiantes\*. La jornada incluirá documentación, café y la comida de la jornada. El boletín de inscripción estará disponible en la web de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. Para cualquier consulta contactar a través de la dirección: [modelizacion@fora.es](mailto:modelizacion@fora.es)

\* Para estudiantes vinculados\*\* a la SECF existen bolsas de viaje de **50€/persona** (importe máximo con justificación)

\*\* Esta vinculación puede ser directa, si el estudiante es socio, o a través de un centro que sea socio institucional

Organizan:

